PAT-NO:

JP402257483A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02257483 A

TITLE:

OPTICAL DISK AND OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING

DEVICE

PUBN-DATE:

October 18, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME KOISHI, KENJI YOSHIDA, TOMIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01078876

APPL-DATE:

March 29, 1989

INT-CL (IPC): G11B023/20, G11B007/00, G11B007/24, G11B027/00

US-CL-CURRENT: 369/100

ABSTRACT:

PURPOSE: To erase and rewrite a directory area and to construct a latest directory area even when a data is renewed and recorded by providing a semiconductor memory capable of reading and writing a data on an optical disk.

CONSTITUTION: The semiconductor memory 4 capable of reading and writing the

data is embedded on the optical disk 1, and this semiconductor memory 4 is stored of contents corresponding to a table of contents and an index of a bit of information to be recorded and reproduced in an information recording area 2 of the optical disk. Consequently, even in the case of a DRAW type optical disk, the directory area can be erased and rewritten. By this method, the information recording area 2 of the optical disk 1 is effectively utilized, and

9/9/04, EAST Version: 2.0.0.29

the directory area is exactly arranged so that the latest directory area is constructed without uselessness.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-257483

| Solnt. Cl. 5 | 識別記号 | 庁内整理番号 | 43公開 | 平成2年(19 | 90)10月18日 |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------|---------|-----------|
| G 11 B 23/20 7/00 7/24 27/00 | E Q Z A | 70465D 75205D 81205D 87265D | | | |
| | | 寒杏語求 | 未請求 第 | 請求項の数 6 | (全4百) |

劉発明の名称 光ディスクおよび光記録再生装置

②特 願 平1-78876

②出 願 平1(1989)3月29日

⑫発 明 者 小 石 健 二 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 ⑫発 明 者 吉 田 富 夫 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

⑫代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

明 相 書

1、発明の名称

光ディスクおよび光記録再生装置

2、特許請求の範囲

- (1) データの読みだしおよび書き込み可能な半導体メモリを具備した光ディスク。
- (2) 半導体メモリには光ディスクの情報記録領域 に記録再生する情報の目次や衆引に相当する内容を蓄積する請求項(1)記載の光ディスク。
- (3) 光ディスクを搭載し回転させるターンテーブル部もしくは光ディスクをターンテーブル部に固定するクランピング部と光ディスクとの四方に電気的接触部を設け、この電気的接触部を介して前紀半導体メモリへの電源の供給並びに半導体メモリ内のデータの読みだしおよび書き込みを行う請求項(1)記載の光ディスク。
- (4) 光ディスクを搭載し回転させるターンテーブ ル部もしくは光ディスクをターンテーブル部に 固定するクランピング部と光ディスクとの両方 に電気的接触部を設け、この電気的接触部を介

して前記半導体メモリへの電源の供給並びに半 導体メモリ内のデータの読みだしおよび書き込 みを行う請求項(3)記載の光ディスクを記録再生 する光記録再生装置。

- (5) 半導体メモリ内のデータの読みだしおよび書き込みはシリアルデータ転送の形式で行う請求項(1)配載の光ディスク。
- (6) 情報記録領域は記録されたデータが消去、書 き換え不可能な追記形式である緯求項(I)記載の 光ディスク。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光ディスクと光ディスクに情報を記録 し再生するための光記録再生装置に関するもので ある。

従来の技術

追記形式の光ディスクはデータを一回のみ記録 か可能であり、記録したデータを消去し、書き換えることはできない。従ってデータ領域の内容を 示す且次や索引に相当する部分(以下ディレクト り領域と呼ぶ)もデータ領域と同様に消去し、書き換えることはできない。

発明が解決しようとする課題

世来の様にディレクトリ領域も消去し、、書き換えることができないとするとデータ領域を関新するたびに過去のディレクトリ領域を残したないがあるディレクトリ領域を修正できないとなる。ディレクトリ領域を修正できないとなると関新を度々級り返すがあるデータを見いているというはならず、カムばならず、世界のではないのののでは、アイレクトリ領域を構築しなないのがら最新のディレクトリ領域を構築しなないのがら最新のディレクトリ管理が非常に複雑になるというもう一つの課題もあった。

このような二つの課題があったために、逸配形 の光ディスクの用途及び替及範囲が著しく制限さ れていた。

本発明は追記形の光ディスクにデータを更新し、

スクにデータを更新し、記録する場合であっても、 ディレクトリ領域は消去し、書き換えることがで きるようにし、光ディスクの記録領域を有効に利 用し、かつディレクトリ領域を的確に整理し最新 のディレクトリ領域を構築することができる。

実施例

以下本発明の一実施例の光ディスク並びに光記録再生装置について、図面を参照例における光光で、図面を参照例における光光で、第4図は本発明の第一の実施例における光光で、第4図は本発明の第のである。第1図において、1は光ディスクであり、光学的に記録、再生可能な、光ティスクであり、光学の回回転機構に取るのでを光記録再生装置の回転機構に取るある。5 a、6 a、光ディスクの接触部を示す。4 は 単 3 な で 3 な な 3 な 4 な 5 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a は 4 な 7 a な 4 な 7 a な 4 な 7 a な 4 な 7 a な 4 な 7 a な 4 な 7 a な 4 な 7 a な 4 な 7 a な 4 な 7 a な 4 な 7 a な 4 な 7 a な 4 な 7 a な 5 な 7 a な 7 a な 5 な 7 a な 5 な 7 a な 7 a な 5 な 7 a な 7 a な 5 な 7 a

記録する場合であっても、ディレクトリ領域は消去し、書き換えることができるようにし、光ディスクのデータ記録領域を有効に利用し、かつディレクトリ領域を約算な色質に整理し最新のディレクトリ領域を構築することを目的としている。

課題を解決するための手段

上記目的を連成するために、本発明の光ディスクにおいては、データの読みだしおよび書き込み可能な半導体メモリを光ディスクに設け、この半導体メモリには光ディスクの情報記録領域に記録再生する。光記録再生装置においては、光ディスクを活動し回転させるターンテーブル部もしくは光ディスクをターンテーブル部に固定するクランとがあると光ディスクとの両方に電気的接触部を介して前記半導体メモリ内のデータの読みだしおよび書き込みを行う。

作用

本発明は上記した構成によって追記形の光ディ

第2 図は光記録再生装置における光ディスクの 図転機構を示す。 8 は光ディスク 1 を回転させる ディスクモータである。 ディスクモータ 8 の回転 軸 1 0 には光ディスク 1 を搭載するターンテーブ ル9 を取付けてある。 ターンテーブル 9 上には環 状の電気的接触部 5 b. 6 b. 7 b を設け、光ディスクをターンテーブル 9 に搭載したときには、 光ディスクに設けられた電気的接触部 5 a. 6 a. 7 a と確実に接触する様にする。 さらに回転軸 10 に取付けられたブラシ接触部 5 c. 6 c. 7 cを 介して外部回路と接続する。

第3 図は本発明の光記録再生装置の構成を示す ものである。1 は半導体メモリ 4 を埋めこんだ光 ディスクを表している。半導体メモリ 4 は電気的 に書き込み、読みだしが可能な不輝発性メモリで ある B E P R O M 1 2 が適当と考えられる。半導 体メモリ 4 は一つのデータラインすなわち一つの 婚子でデータのやり取りが可能なようにシリアル 適信インターフェース 1 3 a を E B P R O M 1 2 に接続する。光記録再生装置は光ディスクドライ ブ14とホストシステム15とにより構成されている。半季体メモリ4のデータは第1回、第2回で説明した機に、光ディスクのデータ端子7aとと ドライブ14のデータ 端子7aとで で 説明を介してやり取りする。光ディスクデータに 大き スクーフェース 13bに 大き シリアル 通信インターフェース 13bに 大き シリアル 通信インターフェース 13bに ソラレル で 変換して のデータ で 変換 して アータに 後に アータに なった は ない アータに は ホストリ 世 澤 体 は ま マンターフェレクトリ 情報 は ホストインターフェレクトリ 情報 は ホストインターフェレクトリ 付 行って と り ない かりする。 ディレクトリ 情報 は ホストインターフェレクトリ 情報 は ホステム 1 6b を 込みまた は 説み だしの 実行指令 は、ファイル管理システム 1 7 が行う。

次に、すでに情報記録領域2に光学的に記録されたデータを更新する場合の手順について説明する。まずファイル管理システム17は更新したいファイルを示すディレクトリ領域を検索するために、ホストインターフェース16a,16bを介

光ディスク1に理めこみ、この半導体メモリ4には光ディスクの情報記録領域2に記録再生する情報の目次や索引に相当する内容を蓄積することにより、追記形の光ディスクであっても、ディレクトリ領域は消去し、書き換えることができるようにし、光ディスクの情報記録領域2を有効に利用し、かつディレクトリ領域を無駄なく構築することができる。

発明の効果

以上のように本発明によれば、データの読みだしおよび書き込み可能な半導体メモリを光ディスクに設け、この半導体メモリには光ディスタの情報記録領域に記録再生する「とにより、追記形の光ディスクにデータを更新し、記録する場合であっても、ディレクトリ領域は有去し、配録は、書き換えるである。ができるようにし、光ディスクの記録領域を理し、かつディレクトリ領域を構築することができる。

して光ディスクドライブ14に対して、ディレク トリ領域の検索指令を送出する。次に光ディスク ドライブ14はシリアル通信インターフェース13a. 13bを介して光ディスク1に埋めこんだ半導体 メモリ 4 (BBPROM 1 2) をアクセスする。 抜当するディレクトリ領域を検索すると、新しい ファイル名に書き換えるためにファイル管理シス テム17は、ディレクトリ領域の変更指令を送出 する。同様に光ディスクドライブ14は半導体メ モリ4をアクセスし、古いディレクトリを消去し て、新しいディレクトリ名と新しい光ディスク1 上のデータ領域の検索位置とに書き換える。最後 にファイル管理システム17は新しいファイルデ ータを追記形の光ディスク1の情報記録領域2に 光学的に記録するために、データの追記記録指令 を送出する。光ディスクドライブ14は、光ディ スク上の末記録の情報記録領域2を検索し新しい ファイルのデータを光学的に追記記録する。

以上述べたように本実施例によれば、データの 読みだしおよび書き込み可能な半導体メモリ4を

4、図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例における光ディスクの構成図、第2回は本発明の光記録再生装置における光ディスクの回転機構を示す構成図、第3回は本発明の光記録再生装置の構成図である。

1 ……先ディスク、2 ……情報記録領域、4 … …半導体メモリ、5, 6, 7 ……電気的接触部、 9 ……ターンテーブル部。

代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名



